

EV310B ohne Spule, Messing, NC



Typ	Anschluss	Kv-Wert [m³/h]	Medien Öl / Luft	Dichtungswerkstoff	Differenzdruck [bar]	Bestell Nr.
EV310B 2	G 1/8	0.15	✓	FKM	0 – 16	032U4901
EV310B 2	G 1/4	0.15	✓	FKM	0 – 16	032U4904

Medien: EPDM: Wasser (120 °C), FKM: Öl und Luft, NBR: Wasser (90 °C), Öl und Luft

EV310B ohne Spule, Messing, stromlos geschlossen, Handbetätigung



Typ	Anschluss	Kv [m³/h]	Medien Öl / Luft	Dichtungswerkstoff	Differenzdruck [bar]	Bestell Nr.
EV310B 2	G 1/8	0.15	✓	FKM	0 – 16	032U4916
EV310B 2	G 1/4	0.15	✓	FKM	0 – 16	032U4919

Medium: EPDM: Wasser (120 °C), FKM: Öl und Luft, NBK: Wasser (90 °C), Öl und Luft

Spulen für EV310B



Spannung		Frequenz	Wirkleistung [W]	BA Spule	BA Spule IP00
[a.c.]	[d.c.]	[Hz]	BA Spule		
24		50	9		042N7508
48		50	9		042N7510
115		50	9		042N7512
220 – 230		50	9		042N7501
240		50	9		042N7502
380 – 400		50	9		042N7504
	12	-	15		042N7550
	24	-	15		042N7551

Gerätesteckdose, IP65 Gehäuse



Zur Verwendung mit allen BA Spulen

042N0156



Zur Verwendung mit BA Spulen - 24 V a.c.+d.c.

042N0263

Zur Verwendung mit BA Spulen - 230 V

042N0265

Zubehör für EV310B

Elektronische Timer für Spulen für Impuls-Start



Typ	Beschreibung	Steuerspannung [V 50/60 Hz]	Leistungs- aufnahme max. [W]	Umgebungs- temp. [°C]	Bestell Nr.
ET 20 M	Externe einstellbare Zeit 1 – 45 Minuten mit 1 – 15 Sekunden Öffnung. Mit Handbetätigung (Prüftaste). Elektrischer Anschluss DIN 43650 A / EN 175 301 bis 803-A	24 – 240	20.0	-10 – 50	042N0185